

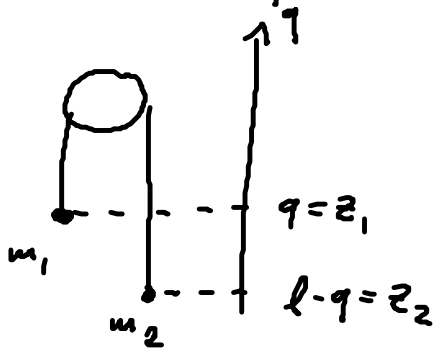
## 2.1.5 Lagrange's equations of 2<sup>nd</sup> kind

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_j} - \frac{\partial T}{\partial q_j} = Q_j, \quad j=1, \dots, f$$

Lagrangian:  $L = T - V$  (conservative forces)  
                  ↑          ↑  
                  kinetic potential  
                  energy

$$\text{Euler-Lagrange equations: } \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j} - \frac{\partial L}{\partial q_j} = 0$$

solution to yesterday's example: Atwood's machine



generalized coordinate  $q$

$$T = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) \dot{q}^2$$

$$V = m_1 g q + m_2 g (l - q)$$

$$\left. \begin{array}{l} T = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) \dot{q}^2 \\ V = m_1 g q + m_2 g (l - q) \end{array} \right\} \Rightarrow L = T - V$$

$$\frac{\partial L}{\partial q} = -m_1 g + m_2 g, \quad \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} = (m_1 + m_2) \dot{q}$$

$$\Rightarrow (m_1 + m_2) \ddot{q} + (m_1 - m_2) g = 0$$

## 2.1.6 Normal schwingungen

Anwendung: kleine Schwingungen eines Systems von Massenpunkten  $m_i$ , holonome, skleronome Zwangsbedingungen, Potenzial  $V(x_1, \dots, x_N)$  mit stabiler Ruhelage.

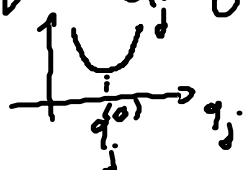
Wähle generalisierte Koordinaten  $q_1, \dots, q_f$  mit Ruhelage  $q_1^{(0)} = \dots = q_f^{(0)} = 0$

Entwicklung der potenziellen Energie um die Ruhelage:

$$V(q_1, \dots, q_f) = \underbrace{V(0, \dots, 0)}_{\substack{\text{obdA} \\ = 0}} + \sum_{j=1}^f \underbrace{\left( \frac{\partial V}{\partial q_j} \right)_0}_{\substack{\text{Auswertung} \\ \text{an Ruhelage}}} q_j + \frac{1}{2} \sum_{j,k} \underbrace{\left( \frac{\partial^2 V}{\partial q_j \partial q_k} \right)_0}_{=: V_{jk}} q_j q_k + \dots$$

(Skalarverschiebung der Energie)

$V = -Q_j = 0$  (verallgemeinerte Kräfte)  
 $(\underline{F} = -\underline{\nabla} V)$



Also in niedrigster Näherung (für kleine Schwingungen):

$$V(q_1, \dots, q_f) = \frac{1}{2} \sum_{j,k} V_{jk} q_j q_k \geq 0 \quad \text{mit } V_{jk} = V_{kj}$$

(positiv definite quadratische Form, da Ruhelage stabil)

kinetische Energie:  $T = \frac{1}{2} \sum_i m_i v_i^2 \geq 0$  mit  $v_i = \sum_j \left( \frac{\partial x_i}{\partial q_j} \right) \dot{q}_j$

$$\Rightarrow T = \frac{1}{2} \sum_{j,k} T_{jk} \dot{q}_j \dot{q}_k \geq 0 \quad (\text{pos. def. quad. Form})$$

$$\text{mit } T_{jk} = T_{kj} \approx \sum_i m_i \left( \frac{\partial x_i}{\partial q_j} \right)_0 \left( \frac{\partial x_i}{\partial q_k} \right)_0$$

an der Ruhelage, in niedrigster (quadr.) Näherung für kleine Schwingungen ( $|q| \approx \omega |q|$ )

Lagrange-Funktion:  $L = T - V = \frac{1}{2} \sum_{j,k} (T_{jk} \dot{q}_j \dot{q}_k - V_{jk} q_j q_k)$

Ein Schub: Bemerkung zu T:

Abhängigkeit von  $q_j$ , z.B. Kugelkoordinaten  $(r, \vartheta, \varphi)$

$$T = \dots = \frac{m}{2} (\dot{r}^2 + r^2 \dot{\vartheta}^2 + r^2 \sin^2 \vartheta \dot{\varphi}^2)$$

s. Tutorium: Berechnung der  $T_{jk}$



$$\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_l} = \frac{1}{2} \sum_{jk} T_{jk} \frac{\partial}{\partial \dot{q}_l} (\dot{q}_j \dot{q}_k) = \frac{1}{2} \sum_k T_{lk} \dot{q}_k + \frac{1}{2} \sum_j T_{jl} \dot{q}_j = \sum_k T_{lk} \dot{q}_k$$

$$\underbrace{\frac{\partial \dot{q}_j}{\partial \dot{q}_l} \dot{q}_k + \dot{q}_j \frac{\partial \dot{q}_k}{\partial \dot{q}_l}}_{\delta_{jl} \quad \delta_{kl}} \quad \underbrace{\sum_k T_{lk} \dot{q}_k}_{= T_{lk}}$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_l} = \sum_k T_{lk} \ddot{q}_k \quad \left( \text{hier, für kleine Schwingungen, } T_{lk} \text{ unabhängig von } q_k \text{ in niedrigster Näherung} \right)$$

Analog gilt:  $\frac{\partial L}{\partial q_l} = - \sum_k V_{lk} q_k$

$$\Rightarrow \text{Bewegungsgleichung: } \sum_k (T_{lk} \ddot{q}_k + V_{lk} q_k) = 0, \quad l=1, \dots, f$$

(linear!)

Lösungsansatz:  $q_k(t) = A_k e^{i\omega t}$  mit  $A_k \in \mathbb{C}$

Einsetzen  $\Rightarrow \sum_k (V_{lk} - \omega^2 T_{lk}) A_k = 0$  Eigenwertgleichung für  $\omega^2$   
 (homogenes lineares Gleichungssystem für  $A_k$ )

Nichttriviale Lösung existiert genau dann, wenn

$$\det(V_{lk} - \omega^2 T_{lk}) = 0 \quad \text{charakteristische Gleichung für } \omega^2$$

(Säkulargleichung, Polynom f-ten Grades)

Da  $V_{lk}$  und  $T_{lk}$  positiv definit sind, gilt  $\omega^2 > 0$  für alle Nullstellen des charakteristischen Polynoms. Lösungen:  $\omega_\alpha, \alpha=1, \dots, f$  (Eigenfrequenzen)

$A_k^{(\alpha)}$  (Eigenvektoren, nur bis auf Normierungsfaktor bestimmt)

allgemeine Lösung:  $q_k(t) = \text{Re} \left\{ \sum_{\alpha=1}^f C_\alpha A_k^{(\alpha)} e^{i\omega_\alpha t} \right\}$

(Bestimmung der  $C_\alpha \in \mathbb{C}$  durch Anfangsbedingungen  $q_k(0), \dot{q}_k(0)$ )

Normalkoordinaten: Transformiere auf neue generalisierte

Koordinaten  $Q_\alpha$ , so dass die Bewegungsgleichungen entkoppeln:

$$\boxed{\ddot{Q}_\alpha + \omega_\alpha^2 Q_\alpha = 0} \quad \alpha = 1, \dots, f$$

Dies wird durch eine Hauptachsen-Transformation der symmetrischen Matrizen  $V_{lk}$  und  $T_{lk}$  geleistet.

Diagonalisierung durch Transformation mit (reell gewählten) Eigenvektoren  $A_k^{(\alpha)}$ :  $q_k(t) = \sum_\alpha A_k^{(\alpha)} Q_\alpha(t)$  mit Normalkoordinaten  $Q_\alpha$

$$(q = \underline{A} Q \text{ in Vektorschreibweise mit } q, Q \in \mathbb{R}^f)$$

Beweis, dass  $V_{lk}$  und  $T_{lk}$  durch  $A_k^{(\alpha)}$  gleichzeitig auf Diagonalforn gebracht werden:

$$\sum_k (V_{ek} - \omega_\alpha^2 T_{ek}) A_k^{(\alpha)} = 0 \quad | \cdot \sum_e A_e^{(\beta)} \quad (1)$$

$$\sum_e (V_{he} - \omega_\beta^2 T_{he}) A_e^{(\beta)} = 0 \quad | \cdot \sum_k A_k^{(\alpha)} \quad (2)$$

$$(1) - (2): \sum_{kl} (V_{ek} - V_{he}) A_e^{(\beta)} A_k^{(\alpha)} - (\omega_\alpha^2 T_{ek} - \omega_\beta^2 T_{he}) A_e^{(\beta)} A_k^{(\alpha)} = 0$$

$$\Rightarrow \underbrace{(\omega_\alpha^2 - \omega_\beta^2)}_{\neq 0 \ (\alpha \neq \beta)} \underbrace{\sum_{kl} A_e^{(\beta)} T_{ek} A_k^{(\alpha)}}_{\tilde{T}^{\beta\alpha} \stackrel{!}{=} 0} = 0$$

$\tilde{T}^{\beta\alpha} \stackrel{!}{=} 0$  für  $\alpha \neq \beta$ , transformierte kinetische Energie

Ann.: keine Entartung

$$\Rightarrow \sum_{kl} A_e^{(\beta)} T_{ek} A_k^{(\alpha)} = \delta_{\beta\alpha} \quad (\text{geeignete Normierung der Eigenvektoren } A_k \text{ für } \alpha = \beta)$$

$$\Rightarrow \text{Zusammengefasst: } \sum_{kl} A_e^{(\beta)} V_{ek} A_k^{(\alpha)} = \omega_\alpha^2 \sum_{kl} A_e^{(\beta)} T_{ek} A_k^{(\alpha)} = \omega_\alpha^2 \delta_{\beta\alpha}$$

Also werden  $T_{lk}$  und  $V_{lk}$  gleichzeitig diagonalisiert.

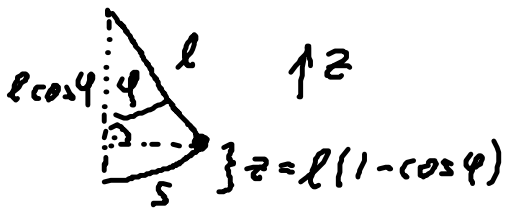
$$L = \frac{1}{2} \sum_{jk} (T_{jk} \dot{q}_j \dot{q}_k - V_{jk} q_j q_k)$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{\alpha\beta} \left( \underbrace{\sum_{jk} A_j^{(\beta)} T_{jk} A_k^{(\alpha)}}_{\delta_{\beta\alpha}} \dot{Q}_\alpha \dot{Q}_\beta - \underbrace{\sum_{jk} A_j^{(\beta)} V_{jk} A_k^{(\alpha)}}_{\omega_\alpha^2 \delta_{\beta\alpha}} Q_\alpha Q_\beta \right)$$

$$\Rightarrow \boxed{L = \frac{1}{2} \sum_{\alpha} (\dot{Q}_\alpha^2 - \omega_\alpha^2 Q_\alpha^2)}$$

$$\Rightarrow \text{entkoppelte Bewegungsgl.: } \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{Q}_\alpha} - \frac{\partial L}{\partial Q_\alpha} = \ddot{Q}_\alpha + \omega_\alpha^2 Q_\alpha = 0$$

Bsp.: (a) 1 Pendel



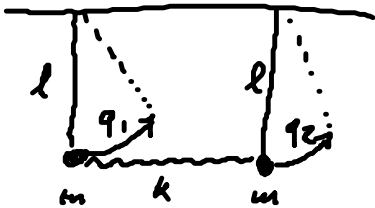
Verallgemeinerte Koordinate:  $q := s = \varphi l$

$$T = \frac{1}{2} m \dot{q}^2$$

$$V \approx \frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 V}{\partial q^2} \right)_0 q^2 = \frac{1}{2} m \frac{g}{l} q^2$$

kleine Schwingungen

(b) 2 gekoppelte Pendel



generalisierte Koordinaten  $q_1 = s_1, q_2 = s_2$

$$T = \frac{1}{2} m (\dot{q}_1^2 + \dot{q}_2^2)$$

$$V(q_1, q_2) \approx \dots = \frac{1}{2} m \frac{g}{l} (q_1^2 + q_2^2) + \frac{k}{2} (q_1 - q_2)^2$$

mit Berechnung von  $T_{jk}$  und  $V_{jk}$  folgen die Bewegungsgleichungen:

$$m \ddot{q}_1 + m \frac{g}{l} q_1 + k(q_1 - q_2) = 0$$

$$m \ddot{q}_2 + m \frac{g}{l} q_2 - k(q_1 - q_2) = 0$$

Kopplung der Gleichungen für  $q_1$  und  $q_2$

Lösungsansatz:  $q_k = A_k e^{i\omega t}$

↳ Charakteristische Gleichung:  $0 = \det(V_{ek} - \omega^2 T_{ek})$

↳ Lösung für  $\omega^2$ :  $\omega_{1,2}^2 = \left(\frac{g}{l} + \frac{k}{m}\right) \pm \frac{k}{m} = \begin{cases} \frac{g}{l} \\ \frac{g}{l} + 2\frac{k}{m} \end{cases}$

Normalkoordinaten:  $q_k(t) \sim A_k^{(1)} Q_1 + A_k^{(2)} Q_2$

$\Rightarrow \begin{pmatrix} A_1^{(1)} \\ A_2^{(1)} \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2m}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} A_1^{(2)} \\ A_2^{(2)} \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2m}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$

Also  $Q_1 = \frac{1}{\sqrt{2m}} (q_1 + q_2)$ ,  $Q_2 = \frac{1}{\sqrt{2m}} (q_1 - q_2)$

Schwerpunktskoordinate

Relativkoordinate